

宣传册

目录

公司介绍.....	2
业务流程.....	3
常见问题.....	5
联系方式.....	5

上海丰核信息科技有限公司

2011年1月1日

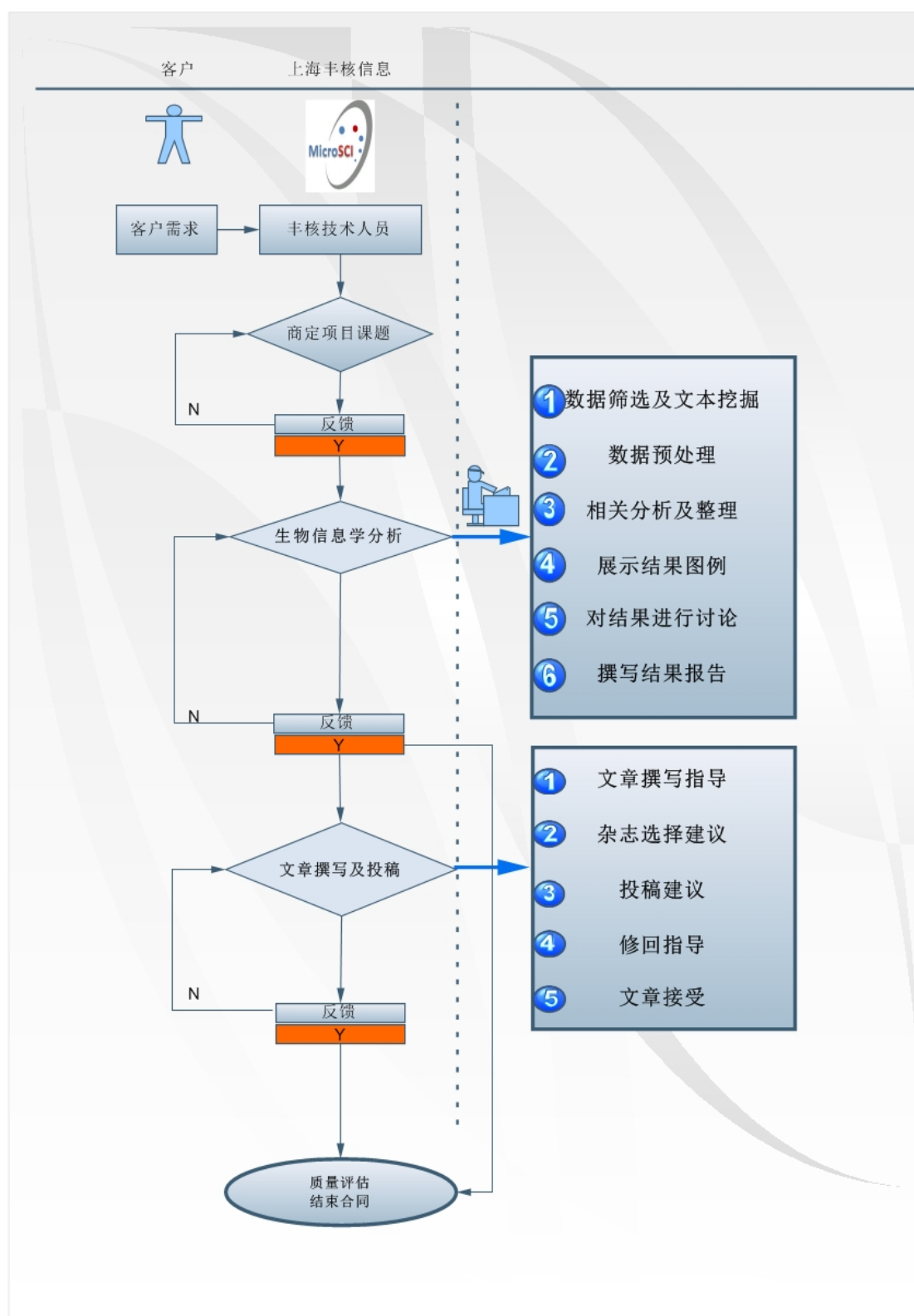
公司介绍

上海丰核信息科技有限公司，是由上海交通大学教授及其实验室团队联合具有丰富企业管理运营的职业经理人创建的一家专注于生物信息学分析的高科技创新型企业。丰核信息团队核心成员由上海交通大学，香港大学，美国贝勒医学院，华东师范大学的生物信息学高学历人才组成。公司已经建成并完善了流程化的智能网络分析平台以及文本挖掘系统平台并申请了相关专利。

公司致力于为生命科学领域研究者提供专业的生物信息学服务，主营业务包括个性化科研为导向的数据挖掘，算法开发，高通量生物学芯片数据分析，数据库开发以及基于生物信息学分析探路的实验路线设计，实验外包，结果分析以及SCI 论文修改等服务。

公司已经以不同形式为数十家国内研究单位提供了科研合作服务，共同发表了SCI 文章。合作单位有美国食品药品监督管理局(FDA) 、香港大学、上海交通大学、中国科学院、华东师范大学、上海市第二军医大学、上海市第六人民医院、四川农业大学等科研单位建立了长期的合作关系，客户在公司的帮助下在科研上取得了较好的研究成果，并且发表在国际一流的学术刊物上。

业务流程:



成功案例:

案例一:

上海丰核信息科技有限公司同上海交通大学贺林院士合作发表药物研发方向文章，这一项目是由在药物靶点预测领域的留美专家杨仑博士的主导下完成的，其中贺林院士作为本文的通讯作者。在本研究中，上海丰核负责对化合物结构比较和文本挖掘部分的文献调研和分析工作。

文章链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21369884>

案例二:

上海丰核信息科技有限公司同中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所季红斌研究组合作开发的一个肺癌相关基因、蛋白以及小分子 RNA 的信息库平台 (<http://www.megabionet.org/bio/hlung>) 发表在影响因子为 7.479 分的《Nucleic Acids Research》杂志。

文章链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19900972>

常见问题:

1 你们提供的科研合作服务的最终结果的形式是什么？

答：结果有 2 种形式。第一种，将合作结果以科研报告的形式进行展示。报告中将详细介绍数据来源，方法，结果（可以用来发表文章的高清晰图，表）。第二种以 SCI 论文的形式。该方式中公司可提供写作指导，杂志选择，投稿指导，修回指导服务直至收到杂志社的接收函。公司可以利用其特色资源，途径和经验帮助客户更好的发表文章。

2 请简单介绍下生物信息学技术？

答：科研工作者使用高通量芯片研究特定的疾病,进行分析,发表文章.当文章发表后, 高通量芯片的结果会被收录到公共数据库,这类数据中的数据资源可以供全世界的研究人员使用.生物信息学可以使用不同的方法从不同的角度对现有的数据进行分析和挖掘,得到有意义的结论.

3 在科研合作中需要客户来做什么？

答：需要客户提供基本的研究方向以及研究内容。若客户本身没有做过高通量芯片实验研究，我们将在公共数据库中进行检索，整合现有的数据来进行分析。若客户拥有自己的原创数据，公司帮助分析原创性的数据将更有利于发现有意义的结果。

4 跟你们合作的最大优势特色是什么？

生物信息数据挖掘不需要客户提供临床样本，也不需要进行实验研究。其可以在较短的时间内发现有意义的结论。

联系方式

上海丰核信息科技有限公司

网址：www.microsci.com

地址：上海市闵行区沧源路 880 弄 40 号 602（位于上海交通大学西邻） 200241

电话：15800365616 臧先生

电邮：bioinformatics001@gmail.com

QQ：543402423